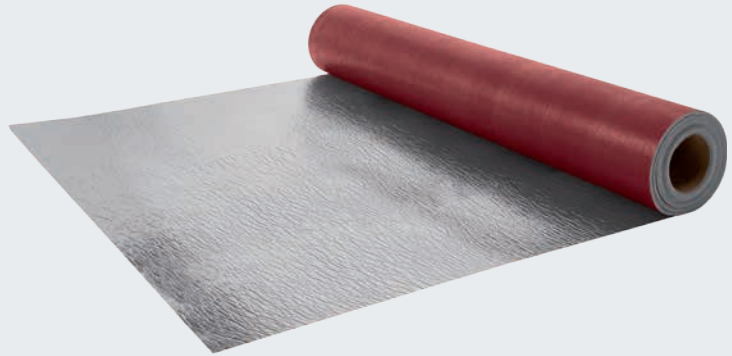


CompactFloor® DIRECT 1.5



Produktdaten

	Direktauflage Parkett ≥ 15 mm $\rightarrow \leq 22$ mm
	0,25 W / mK
	~ 1 kg / m ²
	8.000 x 1.000 x 1,5 mm
	~ 18 dB Trittschallminderung nach EN ISO 10140
	CompactFloor DIRECT 1.5 mit der Aluminiumseite nach oben ausrollen. Bahnen stumpf aneinander stoßen und Stöße mit CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband verschließen. Zuschnitt mit Cutter- oder Teppichmesser.



Produkt & Zubehör	VPE	Art.-Nr.
CompactFloor DIRECT 1.5	1 Rolle (8 m ²)	2 02 840
CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband	50 m Rolle	2 02 841

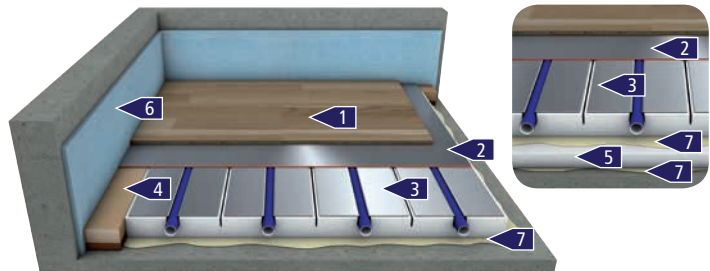
Geeignete Fußbodenheizung

Fußbodenheizung
EPS 035 DEO, 240 kPa

mit Randverstärkung	~ 4 kg / m ²	0,86 m ² K / W	$\leq 2,0$ kN / m ²	$\leq 2,0$ kN

Konstruktionsbeispiel

1 Parkett (schwimmend verlegt)	≥ 15 mm
2 CompactFloor DIRECT 1.5	1,5 mm
3 Fußbodenheizung inkl. Rohr	30 mm
4 Randverstärkung	
5 Zusatzdämmung EPS 035 DEO, 200 kPa	(20 mm)
6 Randdämmstreifen	
7 Kleber (MAPEI Ecofix)	
$\geq 46,5$ mm	



Zusatzwärmedämmung

Anwendungsbereich				
EPS DEO 200 kPa	qk = 2,0 kN / m ² Qk = 1,0 kN	qk = 2,0 kN / m ² Qk = 2,0 kN	qk = 3,0 kN / m ² Qk = 3,0 kN	qk = 5,0 kN / m ² Qk = 4,0 kN
EPS DEO 300 kPa	20 mm max. 1 Schicht	20 mm max. 1 Schicht	–	–
XPS DEO 300 kPa	30 mm max. 1 Schicht	30 mm max. 1 Schicht	–	–
XPS DEO 500 kPa	60 mm max. 1 Schicht	60 mm max. 1 Schicht	–	–

Allgemeine Hinweise

	Planebener, glatter und tragfähiger Untergrund erforderlich (erhöhte Anforderungen gem. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 4)
	Fußbodenheizung und Zusatzwärmedämmung vollflächig mit dem Untergrund und untereinander verkleben (siehe Abbildung oben)